# Keysight 33250A

# 函數 / 任意波形產生器

# 產品規格書



### 產品停產通知

Keysight 33250A 函數產生器和所有相關選項將於 2016 年 12 月 1 日停產。

最後訂購日期為 2016 年 11 月 30 日。

- 如需購買新儀器,是德科技建議採購 Keysight 33600A Trueform 系列波形產生器。
- 如需更多資訊,或欲下載詳細的升級指南, 請上網至: www.keysight.com/find/nextgenFGs
- 如欲聯絡產品採購專家,請上網至: www.keysight.com/find/contactus



# 標準波形

Keysight 33250A 函數 / 任意波形產生器使用直接數位合成技術,產生穩定、準確的各種波形輸出,並具有低至 1 μHz 的解析度。從正弦波頻率的準確度、方波的快速上升 / 下降時間、斜波的線性度等,您所產生的每一種信號都各具優點。

Keysight 33250A 的面板設計非常直接了當,簡單易用,您可以利用旋鈕或數字鍵盤來調整頻率、振幅和偏移量,甚至還可直接以 Vpp、Vrms、dBm 等單位,或是以高和低位準來輸入電壓值,時序參數則可以赫茲 (Hz) 或秒來輸入。

# 客製波形產生

既然不用多花錢就可以得到任意波形,為什麼還要將就使用基本的函數產生器?有了33250A,您便可用 12 位元的垂直解析度、64K 記憶體深度,以及 200 MSa/s 取樣速率,產生任意波形。您也可在永久性記憶體中,以自訂的名稱,儲存多達 4 個 64K 的任意波形,方便您在需要時快速找到正確的波形。

隨附的 Keysight IntuiLink 任意波形產生軟體,可讓您利用 IntuiLink 任意波形編輯器,輕鬆產生、修改並下載複雜的波形。或者,您也可以利用示波器或數位萬用電錶 (DMM) 專用的 IntuiLink,擷取一段波形,將它傳送到 33250A 中輸出。程式設計工程師可使用 ActiveX 元件和 SCPI 指令來控制儀器。IntuiLink 提供易用的工具,方便您使用 33250A 產生、下載並管理波形。如需有關 IntuiLink 更詳細的資訊,請瀏覽:

www.keysight.com/find/intuilink °

## 產生脈衝波形

Keysight 33250A 可產生頻率達 50 MHz 的簡單脈衝波形。33250A 具備可變的信號緣時間、 脈衝寬度及電壓位準,非常適合用於各式各樣的脈衝應用。

# 內建各種功能

不論有或沒有另外的信號源,您都可使用 Keysight 33250A 具有 AM、FM 和 FSK 調變功能,輕易調變波形。您還可使用可程控的頻率標記信號進行線性或對數掃描。可程控的突發 誤碼數和時閘功能則可協助您進一步客製信號。

33250A 標配 GPIB 和 RS-232 介面,並支援使用 SCPI 指令的完整程式設計能力,讓您能執 行各種系統應用。

- 80 MHz 正弦波和方波輸出
- 可產生正弦波、方波、斜波、雜訊 和其他任意波形
- 50 MHz 脈衝波形,具可變的上升/ 下降時間
- 12 位元、200 MSa/s、64K 點的深度 任意波形

## 彩色圖形顯示器

Keysight 33250A 採用獨特的設計,兼具 薄型主機和彩色圖形顯示的優點,可同 時顯示多個波形參數。您可利用圖形操 作介面迅速調整任意波形。

# 時基穩定度和時脈參考

33250A TCXO 時基可為要求最嚴格的應用提供 2 ppm 的頻率準確度。外部時脈參考準輸入/輸出可讓儀器與外部 10 MHz 時脈、另一台 33250A 或 Keysight 332XXA 函數 / 任意波形產生器維持同步。您可以從面板或透過電腦介面來調整相位,進行精確的相位調校。

# 量測特性

波形

波形					
標準	正弦波、方波、脈衝波、斜波、雜訊波、sin(x)/x、				
	指數上升與下降、心形波、直流電壓				
任意					
波形長度	1 至 64K 點				
振幅解析度	12 位元(包括符號)				
重複率	1 μHz 至 25 MHz				
取樣率	200 MSa/s				
濾波器頻寬	50 MHz				
永久性記憶體	4 個 64K 波形				
頻率特性					
正弦波	1 μHz 至 80 MHz				
方波	1 μHz 至 80 MHz				
脈衝波	500 μHz 至 50 MHz				
任意波形	1 μHz 至 25 MHz				
斜波	1 μHz 至 1 MHz				
白色雜訊波					
解析度	1 μHz,除了脈衝為 5 位數				
準確度(1年)	2 ppm, 18 至 28 °C				
	3 ppm, 0 至 55 °C				
正弦波頻譜純度					
正弦放列暗紀及 諧波失真					
<b>咱</b>	(2 \/nn <sup>1</sup> ) 2 \/nn				
DC 至 1 MHz	≤ 3 Vpp <sup>1</sup> > 3 Vpp				
DC 至 I MHZ 1 至 5 MHz	-60 dBc -55 dBc -57 dBc -45 dBc				
5 至 80 MHz	-37 dBc -45 dBc -37 dBc <sup>2</sup> -30 dBc <sup>2</sup>				
總諧波失真	5, 450 00 450				
DC 至 20 kHz	< 0.2% + 0.1 mVrms				
<u> </u>	V 0.270 + 0.1 IIIVIIII3				
大阪(チョル) DC 至 1 MHz	-60 dBc				
1 至 20 MHz	-50 dBc				
1 <u>年 20 MHz</u> 20 至 80 MHz	-50 dBc + 6 dBc/octave				
相位雜訊(30 kHz 划					
10 MHz	スタン < -65 dBc(典型值)				
80 MHz	<-47 dBc (典型值)				
OO IVII IZ	、 77 (100) (7)(土田/				
信號特性					
方波					
上升與下降時間	<8 ns⁴				
過擊	< 5%				
不對稱性	週期的 1% + 1 ns				
抖動(rms)					
< 2 MHz	0.01% + 525 ps				
≥ 2 MHz	0.1% + 75 ps				
信號週期					
≤ 25 MHz	20.0 至 80.0%				
25 至 50 MHz	40.0 至 60.0%				
50 至 80 MHz	50.0%(固定)				
脈衝					
週期	20.00 ns 至 2000.0 s				
脈衝寬度	8.0 ns 至 1999.9 s				
可變信號緣時間	5.00 ns 至 1.00 ms				
過擊	< 5%				

信號特性 (續)	
斜波	
線性度	< 峰值輸出的 0.1%
對稱性	0.0 至 100.0%
任意波形	
最短信號緣時間	< 10 ns
線性度	< 峰值輸出的 0.1%
趨穩時間	< 50 ns 至最終值的 0.5%
抖動 (rms)	30 ppm + 2.5 ns

輸出特性	
<b>振幅</b> (端接至50Ω	) 10 mVpp 至 10 Vpp⁵
準確度 (1 kHz 時 >1	0 mVpp,開啟自動調整範圍)
	設定值的 ± 1% ± 1 mVpp
平坦度(正弦波,村	目對於 1 kHz,開啟自動調整範圍)
< 10 MHz	$\pm$ 1% (0.1 dB) $^{6}$
10 至 50 MHz	$\pm$ 2% (0.2 dB)
50 至 80 MHz	$\pm$ 5% (0.4 dB)
單位	Vpp、Vrms、dBm、高和低位準
解析度	0.1 mV 或 4 位數

<b>偏移</b> (端接至50Ω)	± 5 Vpk ac + dc
準確度	設定值的 1% + 2 mV + 振幅的 0.5%
波形輸出	
阻抗	50 Ω 典型值(固定)
	> 10 MΩ (輸出關閉)
隔離值	相對於接地,最大為 42 Vpk
保護設計	短路保護 <sup>7</sup> :出現過載延遲時會自動關閉 主要輸出

調變特性	
AM	
載波波形	正弦波、方波、斜波和任意波形
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波和任意波形
調變頻率	2 mHz 至 20 kHz
深度	0.0 至 120.0%
信號源	內部 / 外部
FM	
載波波形	正弦波、方波、斜波和任意波形
調變波形	正弦波、方波、斜波、雜訊波和任意波形
調變頻率	2 mHz 至 20 kHz
峰值偏離	DC 至 80 MHz
信號源	內部 / 外部
FSK	
載波波形	正弦波、方波、斜波和任意波形
調變波形	有 50% 信號週期的方波
內部速率	2 mHz 至 100 kHz
頻率範圍	1 μHz 至 80 MHz
信號源	內部 / 外部
外部調變輸入	
電壓範圍	±5V全刻度
輸入阻抗	10 Ω
頻率	DC 至 20 kHz
延遲	< 70 μs 典型值

# 量測特性(續)

重測特性	(縝)	)	
叢發			
波形		正弦波、方波 雜訊波	、斜波、脈衝波、任意波形和
頻率		1 μHz 至 80 MHz	<u>z</u> <sup>8</sup>
叢發數		1至1,000,000 化	固或無限多個週期
開始 / 停止相位		-360.0 至 +360.0	O.,
內部週期		1 ms 至 500 s	
 閘控源		外部觸發	
觸發信號源		單擊手動觸發	
觸發延遲			
N 個週期,無	限	0.0 ns 至 85.000	)秒
掃描			
波形			、 斜波和任意波形
類型		線性或對數	
方向		上或下	
開始頻率 / 停止	頻率	100 μHz 至 80 M	1Hz
掃描時間		1 ms 至 500 s	
觸發			、內部、外部觸發
標記		同步信號的下降	降信號緣(可程控)
系統特性	H > 0		
配置時間(典型	.但)。		
功能改變 標準		100	
原华 脈衝		100 ms 660 ms	
加度 內建任意波形		220 ms	
頻率改變		20 ms	
振幅改變		50 ms	
偏移改變		50 ms	
選擇自訂的任意	波形		900 ms
調變改變	11/2/12	< 200 ms	300 1110
任意波形下載時	·間 GPIR/F		
任意波形長度			ASCII 實數
	48 秒	112 秒	186 秒
	12 秒	28 秒	44 秒
8K 點	6秒	14 秒	22 秒
4K 點	3 秒	7秒	11 秒
2K 點	1.5 秒	3.5 秒	5.5 秒
觸發特性			
觸發輸入			
輸入位準		TTL 相容	
斜率		可選擇上升或了	下降
脈衝寬度		> 100 ns	
輸入阻抗		10 kΩ,直流親	合
延遲		100 / IL - ·	/ <del>/</del> \
叢發		< 100 ns(典型·	
掃描 (***)		< 10 μs(典型值	<b></b>
抖動 (rms) 業務		1 nc : 除フ赈海	· 为 200 pc
叢發 掃描		1 ns;除了脈衝	1 ₩ 200 h2
1世1世		2.5 μs	

觸發輸出	
位準	TTL 相容,至 50 Ω
<u> </u>	
最大速率	> 450 ns 1 MHz
	≤ 4 台 Keysight 33250A(或同級機型)
	54 A Reysight 33250A (以向級機型)
時脈參考	
相位偏移	
範圍	-360 至 +360°
解析度	0.001°
外部參考輸入	
鎖定範圍	10 MHz $\pm$ 35 kHz
位準	100 mVpp 至 5 Vpp
<u></u> 阻抗	1kΩ 標稱值,交流耦合
鎖定時間	<2s
38K/VC.1.3 [14]	, 20
內部參考輸出	
頻率	10 MHz
位準	632 mVpp(0 dbm),標稱值
阻抗	50 Ω 標稱值,交流耦合
同步輸出	
位準	TTL 相容,至 > 1 kΩ
阻抗	50 Ω 標稱值
一般規格	
	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz
一般規格	100-240 V, 50-60 Hz
一 <b>般規格</b> 電源供應器	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz
一般規格 電源供應器 耗電量	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0 至 55°C
一般規格         電源供應器         耗電量         操作溫度         存放溫度         存放狀態	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0 至 55°C -30 至 70°C 4 個已命名的使用者配置
一般規格         電源供應器         耗電量         操作溫度         存放溫度	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放溫度 存放狀態 開機狀態 介面	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放溫度 存放狀態 開機狀態 介面	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD)	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2
一般規格 電源供應器 耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式 重量	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2
一般規格 電源供應器  耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式 重量 安規	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2 254 x 104 x 374 mm 213 x 89 x 348 mm 4.6 公斤 EN61010-1, CSA1010.1, UL-311-1
一般規格 電源供應器  耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式 重量 安規	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2 254 x 104 x 374 mm 213 x 89 x 348 mm 4.6 公斤 EN61010-1, CSA1010.1, UL-311-1 IEC-61326-1
一般規格 電源供應器  耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式 重量 安規	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0至55°C -30至70°C 4個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2 254 x 104 x 374 mm 213 x 89 x 348 mm 4.6 公斤 EN61010-1, CSA1010.1, UL-311-1 IEC-61326-1 IEC-61000-4-3 criteria B
一般規格 電源供應器  耗電量 操作溫度 存放狀態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌上型 機架式 重量 安規 EMC 測試標準	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0 至 55°C -30 至 70°C 4 個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2 254 x 104 x 374 mm 213 x 89 x 348 mm 4.6 公斤 EN61010-1, CSA1010.1, UL-311-1 IEC-61326-1 IEC-61000-4-3 criteria B IEC-61000-4-6 criteria B
一般規格 電源供應器  耗電量 操作溫度 存放溫度 存放溫態 開機狀態 介面 語言版本 體積(WxHxD) 桌機架式 重量 安規 EMC 測試標準	100-240 V, 50-60 Hz 100-127 V, 50-400 Hz 140 VA 0 至 55°C -30 至 70°C 4 個已命名的使用者配置 預設或上一個狀態 標配 IEEE-488 和 RS-232 SCPI-1997, IEEE-488.2 254 x 104 x 374 mm 213 x 89 x 348 mm 4.6 公斤 EN61010-1, CSA1010.1, UL-311-1 IEC-61326-1 IEC-61000-4-3 criteria B IEC-61000-4-6 criteria B MIL-T-28800E, Type III, Class 5

- 1. 低振幅之諧波失真的最低限制值為 -70 dBm

- 2. 40 MHz 時的諸波失真僅為 -33 dBc 3. 低振幅之突波雜訊的最低限制值為 -75 dBm 4. 在高頻率下,信號緣時間會縮減為 3.5 nS(典型值)
- 5. 20 mVpp 至 20 Vpp,端接至電路開路負載

6. dB 值四捨五入至1位數,儀器嚴格遵循"%"規格

1年

7. 隨時接地以避免出現電路短路

校驗間隔

- 8. 高於 25 MHz 的正弦波與方波之叢發數量為無限大
- 9. 改變參數並輸出新信號的時間

# 訂購資訊

## Keysight 33250A

80 MHz 函數 / 任意波形產生器

#### 隨附的配件

操作手冊、服務手冊、快速參考指南、Intuilink 波形編輯器軟體、測試資料、RS-232 纜線、電源線 (參見語言選項 )。

#### 選項

Opt. A6J ANSI Z540 校驗

 Opt. AB0
 台灣:繁體中文手冊

 Opt. AB1
 韓國:韓文手冊

 Opt. AB2
 中國:簡體中文手冊

 Opt. ABA
 英國:英文手冊

 Opt. ABD
 德國:德文手冊

 Opt. ABF
 法國:法文手冊

 Opt. ABJ
 日本:日文手冊

#### 其他配件

34131A 軟質攜帶箱 34161A 配件收納包 34190A 上架套件\*

\* 如需並排安裝 2 台 33250A, 您需購買下述配件: 鏈鎖套件 (34191A)、邊條套件 (p/n 5063-9212)

www.keysight.com/find/33250A

有關是德科技電子量測產品、應用及 服務的詳細資訊,可查詢我們的網站 或來電洽詢

聯絡窗口查詢:

www.keysight.com.tw/find/contactus

台灣是德科技網站: www.keysight.com.tw

台灣是德科技股份有限公司 免費客服專線:0800-047-866

104 台北市復興南路一段 2 號 7 樓

電話: (02) 8772-5888

324 桃園縣平鎮市高雙路 20 號

電話: (03) 492-9666

802 高雄市四維三路 6 號 25 樓之 1

電話: (07) 535-5035



www.keysight.com.tw